

ПОСЛЕДНИЕ ТЕЛЕГРАММЫ ИЗ-ЗА РУБЕЖА



ГАЗЕТА ВЫХОДИТ с 19 февраля 1921 года	№ 233 (16058)	Четверг, 4 октября 1973 года	Цена 3 коп.
--	------------------	------------------------------	----------------

ДЕНЬ РОДИНЫ

Большинство полномочий, которыми обладают комитеты первичных профсоюзных организаций, ко многому обязывают. Их долг — правильно использовать эти права для осуществления целей и задач, выдвигаемых партией для мобилизации трудящихся на выполнение заданий девятой пятилетки, для дальнейшего повышения своей роли в коммунистическом строительстве.

Тов. А. П. Кириленко побывал в городе грузинских металлургов и химиков — Рустави.

ПОБЕД

проводит секретарь ВЦСПС Л. Л. Земляникова.



из передовых в республике пригородных совхозов «Дымерский». Они бы-

Австрийский канцлер вновь подтвердил решение правительства о закрытии лагеря.

ИСТОЧНИК РАДОСТИ

СЛОВО
К ТОВАРИЩАМ
ПО ТРУДУ

Сегодня мы публикуем очередной материал нашей рубрики «Слово к товарищам по труду». Под этой рубрикой рабочие различных отраслей народного хозяйства ведут на страницах газеты разговор о том, как утверждается моральный кодекс строителя коммунизма в нашей повседневной жизни, о рабочей чести, о коллективизме и взаимопомощи, о непримиримости в борьбе с нарушителями коммунистической морали. Мы приглашаем читателей продолжать разговор в своих трудовых коллективах.



Разговор
ведет
К. КАДЫРОВ,
водитель
Пржевальской
грузовой
автобазы,
Герой
Социалистического
Труда,
депутат
Верховного
Совета СССР

ДУМАЮ, нет нужды объяснять, какое значение имеет пищевая промышленность в жизни каждого советского человека. Не случайно Директивами XXIV съезда КПСС перед работниками нашей отрасли поставлены большие задачи. В общих чертах эти задачи формулируются так: с наибольшей полнотой удовлетворять потребности населения в продуктах питания, выпускать продукцию только высокого качества, широкого ассортимента, увеличивая объем расфасованных изделий, внедрять новейшие достижения науки и техники. Даже один подобный ряд перечней способен сказать о многом. Перед коллективами предприятий нашего министерства стоит задача в нынешнем пятилетии расширить более чем на треть объемы производства,

мы положим дел на этих участках производства, не ускорить внедрение техники, то значительного повышения производительности труда достигнуть будет трудно. Ручным трудом в пищевой промышленности республики занято около 40 процентов работающих. Слов нет, цифра довольно значительная, и надо делать все для того, чтобы она уменьшилась. За последние годы на ряде хлебозаводов Российской Федерации, в частности в Ленинграде, введены в строй механизированные экспедиции. Отправка хлеба в торговую сеть механизирована полностью. Новаторская и творческая мысль специалистов и рабочих выдвинула немало интересных предложений, позволяющих ликвидировать ручной труд, заменить его машин-

ной. Конечно, качество его оставляет желать лучшего, да и выпускается оно нередко в ущерб плано-предупредительному ремонту, которым должны заниматься эти предприятия. Очень обидно, что конструкторская мысль на предприятиях в научно-исследовательских институтах, в СКБ Минлегпищесна не находит своего применения. Его предприятия изобретают и поставляют мало-производительное и металлоемкое оборудование. Например, линия розлива для пива и минеральной воды производительностью 3,4 и 6 тысяч бутылок в час. Это очень невысокий показатель. Правда, выпущена экспериментальная линия, часовая мощность которой 12 тысяч бутылок для безалкогольных напитков. Но она проходит испытания уже длительное время, причем большинство ее узлов работает ненадежно, с низкой производительностью. Это не берется на вооружение. А ведь за рубежом уже выпускаются высококачественные и экономичные линии розлива производительностью 60, 72 и 120 тысяч бутылок в час с автоматическим управлением. Ростовский завод «Пищепром» поставил кондитерским фабрикам трехвалковые мельницы, которые дают высокую степень измельчения продукта (65 процентов против 100 на зарубежных). То же самое можно сказать о расфасовочных автоматах Воронежского им. Ленина и Казанского машиностроительного завода. Их производительность — 40—60 упаковок в минуту. Автомат «Хасия» (ФРГ) делает 100—120 операций в минуту и производит расфасовку в двойной пакет. Таких примеров можно привести, к сожалению, много.

ТЕХНИКА ПИЩЕВОЙ ИНДУСТРИИ ЧТО СДЕРЖИВАЕТ РАЗВИТИЕ ОТРАСЛИ?

причем за счет повышения производительности труда, без увеличения числа работающих. Как же работают пищевые предприятия Российской Федерации в третьем, решающем году пятилетия? Напомним, что, действуя в социалистическом соревновании, мы решили в нынешнем году выпустить сверх задания различной продукции на 450 миллионов рублей. Мне приятно сказать, что это обязательство успешно выполняется. Только в первом полугодии торгующим организациям поставлено продукции на 761 млн. рублей больше, чем за тот же период прошлого года. Пищевая индустрия в наши дни стала высокотехнологичной отраслью народного хозяйства, стремящейся поставить свою деятельность в тесную связь со спросом населения и конъюнктурой рынка, непрерывно разнообразить ассортимент изделий, механизировать и автоматизировать производство. За шесть месяцев разработано и освоено 65 новых видов изделий. В системе министерства сейчас создаются аграрно-промышленные комплексы: совхоз — предприятие — магазин. Эта новая, прогрессивная форма работы позволяет нам успешнее решать проблемы повышения качества продукции, расширения ее ассортимента.

Другое направление в нашей работе — повышение уровня механизации. Сейчас в пищевой промышленности РСФСР действует около 219 комплексно-механизированных предприятий. 2,750 таких же нехвачено и участков. В ведущих отраслях — сахарной, масло-жировой, соевой, крахмало-паточной — уровень механизации основного производства составляет 95—98 процентов. Непохоже механизированы погрузочно-разгрузочные работы — на 80—90 процентов.

Н СОЖАЛЕН, такое положение пока не везде. Отстают консервные, хлебопекарные, макаронные заводы. На многих из них еще высока доля ручного труда. Давайте немного подробнее остановимся на этой проблеме. Где применяется сейчас в пищевой промышленности ручной труд? Главным образом при погрузочно-разгрузочных, транспортных и складских работах. Укладка ложек с хлебом в автомашину, погрузка и отгрузка сырья и готовой продукции — все это пока делается вручную. Совершенно очевидно, что если не изменить в ближайшее вре-

ним. Назовем некоторые из них — это бестарные перевозчики муки, сахара, пива, механизированная мойка крупных емкостей, контейнерные перевозчики сырья и готовой продукции и т. д. Ежегодно в нашей отрасли промышленности от ручного, малопроизводительного труда высвобождается около 20 тысяч рабочих. Но этого пока недостаточно. Нужны специальные заводы по изготовлению, выпускаемые в массовом количестве средства малой и большой механизации. Мы даем заявки на такое оборудование, но они выполняются крайне неудовлетворительно. В то же время потребность в подобном рода механизмах у предприятий огромна. Чтобы не быть голословным, назову несколько цифр. В 1972 году из заявленных нами 153 автопогрузчиков было выделено 63, из 541 электропогрузчика мы получили 191. Не лучше сложилась обстановка и в этом году. Мы сделали заявку на 977 автопогрузчиков, а получили только 6,7 процента потребности. А ведь сейчас при перевозках готовой продукции и сырья широко внедряются контейнеры. И пищевым предприятиям просто необходимы автомобильные погрузчики и автокраны грузоподъемностью 5—10 тонн. Все это оборудование, кстати, выпускается заводами Министерства тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения и Министерством электротехнической промышленности СССР.

ОСОБЕННО серьезные претензии у нас к заводам Министерства машиностроения для легкой и пищевой промышленности и бытовых приборов СССР. Почти половина выпускаемого ими оборудования для нашей промышленности не отвечает современным требованиям, по своему техническому уровню ниже аналогичного зарубежного. Кроме того, оборудование этого попросту мало. Нам, например, нужно было 1,300 наименований различных механизмов и агрегатов, а Минлегпищесна дал только 700. Из года в год Министерство пищевой промышленности РСФСР обеспечивается основным технологическим оборудованием в среднем только на 65 процентов. Таким образом, перед нами трудный путь: разрабатывать и изготавливать недостающее оборудование на своих ремонтно-механических предприя-

тиях. Конечно, качество его оставляет желать лучшего, да и выпускается оно нередко в ущерб плано-предупредительному ремонту, которым должны заниматься эти предприятия. Очень обидно, что конструкторская мысль на предприятиях в научно-исследовательских институтах, в СКБ Минлегпищесна не находит своего применения. Его предприятия изобретают и поставляют мало-производительное и металлоемкое оборудование. Например, линия розлива для пива и минеральной воды производительностью 3,4 и 6 тысяч бутылок в час. Это очень невысокий показатель. Правда, выпущена экспериментальная линия, часовая мощность которой 12 тысяч бутылок для безалкогольных напитков. Но она проходит испытания уже длительное время, причем большинство ее узлов работает ненадежно, с низкой производительностью. Это не берется на вооружение. А ведь за рубежом уже выпускаются высококачественные и экономичные линии розлива производительностью 60, 72 и 120 тысяч бутылок в час с автоматическим управлением. Ростовский завод «Пищепром» поставил кондитерским фабрикам трехвалковые мельницы, которые дают высокую степень измельчения продукта (65 процентов против 100 на зарубежных). То же самое можно сказать о расфасовочных автоматах Воронежского им. Ленина и Казанского машиностроительного завода. Их производительность — 40—60 упаковок в минуту. Автомат «Хасия» (ФРГ) делает 100—120 операций в минуту и производит расфасовку в двойной пакет. Таких примеров можно привести, к сожалению, много.

НАМ КАЖЕТСЯ, что пришло время самым серьезным образом отнестись к вопросу создания мощной, хорошо оснащенной машиностроительной базы, производящей надежное и современное оборудование для пищевой промышленности. Без решения этого вопроса быстрый технический прогресс в пищевой промышленности Российской Федерации будет невозможен. Нам нужны заводы для производства средств малой механизации, нестандартизированного оборудования малобазовых механизмов.

В Москве родилось интересное начинание. По инициативе коллектива пищевого комбината на предприятиях столицы идет борьба за редкую экономию упаковочных материалов. Заметно возрос выпуск расфасованной продукции. Но наше движение вперед в этом направлении сдерживается недостаточным количеством заверточных материалов, в частности целлофановой пленки. Одним из надежных средств интенсификации производственных процессов, увеличения выхода и повышения качества продукции является применение в ряде отраслей ферментных препаратов. Но их мы получаем явля в недостаточных количествах. Не хватает сорбиновой кислоты, поставляемой Тамбовским химкомбинатом, в которой остро нуждаются консервные.

Решение этих и многих других проблем позволит увеличить возможности пищевой промышленности, а также свести ручной труд к минимуму. Это поможет лучше выполнять главную задачу — хорошо, вкусно, питательно кормить советских людей.

А. КЛЕМЕНЧУК,
министр пищевой промышленности РСФСР.

ОДНАЖДЫ облебен ел и я тотный перепал устроил нам каварный сюрприз: многогоныи грузовик развинуло, и задние колеса повисли над пропастью. Чтобы спасти машину, нужно было соорудить на каризе подпорку в рост человека. Обливаясь потом, мы ворочали обломки скал, громоздили друг на друга валуны, укладывали колесный кустарник, пока колеса не обмяли наконец «попону». Ушло столько сил, что хотелось тут же лечь на сколько-нибудь камни и ни о чем не думать, забыться. Но вдруг Досой Кадиров, напарник мой, попросил:

— Сыграй, Касым, на ко-
музе. —
— Какая сейчас музыка, —
ответил я. — Отдыхай.

— Разве музыка — не отдых? — удивился Досой. — Мне всегда лучше работает после того, как я послушаю музыку. Не мои слова. Поэты Гёте.

Много раз я вспоминал этот короткий наш разговор и спрашивал себя: в самом деле, что есть отдых? После рейсов, когда водители расхаживают по домам до ушей доделало: «Эй, Амир, чем занимаешься будешь?» — «Ничем не буду. На диване поваляюсь. С соседом «козла» забьем». Я видел, как вечерами на улицах собирались парни и часами стояли, разглядывая прохожих, или слонялись без всякой цели, убивали время. Неужели и это отдых?

Тогда, на перевале, я взял из кабинки козла и заиграл старый киргизский мотив. Играл и чувствовал, как загорается глаза Досой, каким упоением дышит его лицо. Я понял, для Досой не существует воп-

роса, что такое отдых. Свободное время для него — это возможность насладиться музыкой. Как для меня — прочесть хорошую книгу. Как для кого-то — побывать возле картин мастеров в музее, посидеть за шахматной доской или побегать с мячом на спортивной площадке. А художественная самодельность? Миллионы людей посвящают ей свой досуг, обогащают себя и вместе с тем несут радость товарищам.

Часто говорят: труд облагораживает человека. А отдых — разумный, активный, познавательный, — разве он не столь же благотворно воздействует на личность? По человеку сразу видно: как он проводит свободное время, какими его кругозор, культура. Мне одно удовольствие поговорить с Новиковым, Тынбаевым, Резниным — товарищами из автобазы. Они для не пропадут, чтобы не заглянуть в библиотеку, в клуб на стадион. И в техникумах учатся, и занимаются в школах коммунистического труда. А взять, например, Ольмосхан Атабекову. Она руководит бригадой хлопководов в колхозе имени Фрунзе Ошской области. Все свободное время, свои выходные женщины посвящают экскурсиям. Где только не побывали — Фрунзе, Алма-Ате, Ташкенте, Самарканде, объездили курортные места. Сколько впечатлений! Сколько нового узнали, прочувствовали, как обогатили свои мысли! А сколько сил прибавилось: бригада работает на загляденье. Сама Ольмосхан удостоена звания Героя Социалистического Труда.

Иные рассуждают: работаю я нормально, а как свободное время провожу — личное дело. По их мнению, работа и отдых вроде бы на разных планетах находятся. Справедливо ли это? На мой взгляд, работа и отдых одной ниточкой связаны. Если утром человек за голову держится и глаза у него не смыкаются, позитивно без слов — «несется» пролет вечер. Только какой из него в этот день работник? И браку может надеяться, и нормы ему не выполнить. Прямой вред производству! «Поведение человека в быту», — говорил на XV съезде профсоюзом СССР Л. И. Брежнев, — это не только его личное дело. Свободное время — это не время, свободное от ответственности перед обществом.

Я всегда с радостным изумлением думаю о том, как много сделано в нашей стране для развития духовной и физической культуры трудящихся, для полноценного, увлекательного досуга. Только у нас в Киргизии за последние пять лет прибавилось 334 профсоюзных клуба, а общее число их персонала за те же годы выросло в три раза. В республике больше трех тысяч библиотек, множество спортивных сооружений, туристских баз.

Подумаем, товарищи, всегда ли мы сможем использовать эти блага, умеем ли превращать свободное время в источник радости для себя и окружающих, в чудесный источник новых познаний, увлечений? И, наконец, всегда ли оборачивается пользой завоеванное нами бесценное право на отдых?

КИРГИЗСКАЯ ССР.

В ПРОФСОЮЗНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

Совет рабочей чести

По инициативе комитета профсоюза топливно-транспортного цеха Камениской теплоэлектростанции здесь создан совет рабочей чести, в состав которого ветераны и передовики производства, профсоюзные активисты, представители администрации. Задача совета — бороться за укрепление трудовой и производственной дисциплины в коллективе. На заседаниях совета держат отчет работники, разглагольствуют, прогуливают. Правильное сочетание моральных и материальных мер воздействия способствует значительному улучшению дисциплины.

Недавно совет рабочей чести создан и в других цехах станции — электрическом, транспортном, котельном. Координирует деятельность цеховых советов рабочей чести заводской комитет профсоюза.

А. ИСАЕВ,
[Корр. «Труда»].
КАМЕНСКО-ШАХТИНСКИЙ
РАМЕНСКОГО ОБЛАСТИ.

Брать пример с лучших

На крупнейшем в комбинате «Алданслюда» руднике, «Тимпони» появилась «школа», которая извлекла из записей годового задания по добыче сырья-флюгелита бригадой блока № 328. Бурной оживленной встречей горняки поднимались из забора горев дня. Им вручали букеты цветов.

До конца года передовики обязались дать еще не менее пяти сот тонн сырья.

Комитет профсоюза комбината решил распространить этот опыт на всех производственных подразделениях.

В. НИКОЛАЕВ,
[Общ. корр. «Труда»].
ЯКУТСК.

Фильм о героях труда

Самодельные студии харьковских заводов снимают документальные фильмы о Героях Социалистического Труда — кузнецах тракторного завода М. И. Калашникове, токаре 8-го подшипникового завода В. К. Кизиме. Фильм-портрет посвящается знатому инструментальщику Харьковского электролампового завода Л. Ф. Глушенко и передовому бригадиром завода имени Дзержинского Е. Н. Шулякову. Несколько выпусков киножурнала «В объективе» — Харьковская — отводит пропаганде методов работы передовиков соревнования. Президиум Харьковского облсовета одобрил инициативу киномобильности.

И. ЕГОРОВ,
[Общ. корр. «Труда»].
ХАРЬКОВ.

Человек и закон

«Человек и закон» — так называется ежемесячный устный журнал, первый выпуск которого состоялся в клубе «Строитель». Судья Черновского района Читы Л. П. Уварова и старший следователь РОВД А. П. Володина рассказали о нормах социалистической законности, борьбе с нарушителями.

Инициатива в организации устного журнала принадлежит постановлению профсоюза Черновского стройуправления.

П. СЕМЕНОВ,
[Общ. корр. «Труда»].
ЧИТА.

Новая лечебница

В живописной роше, на берегу реки Урал, в 30 километрах от Гурьеве, открылся грязелечебница. Она построена на средства областного предприятия «Автоматизация». Лечебница будет функционировать круглогодично.

Н. ПОТОЦКИЙ,
[Общ. корр. «Труда»].
Г. ГУРЬЕВ



Рабочий комитет профсоюза сахалинского совхоза «Комсомолец» проявляет большую заботу о тружениках хозяйства и их семьях. Недавно по инициативе работников совхоза построено на средства хозяйства детский сад «Искрица». На снимке: в одной из комнат детского сада «Искрица».

Фото О. ГАЛУШКО.

КОНКУРС МАСТЕРСТВА

Не более пяти сантиметров должно быть отклонение при прокладке оросительного канала трехметровой глубины. Выполнить это требование нелегко: нужна постоянная ювелирная точность.

Среди машинистов-мелиораторов (а их было тридцать тысяч) немало мастеров. Самые лучшие, умелые представители этой профессии собираются близ азербайджанского города Сабирара на открытый урок мастерства: здесь с 8 по 13 октября состоится третий всесоюзный конкурс машинистов одноковшовых экскаваторов.

Оспаривать первенство прибыли 105 человек — победители республиканских соревнований, победители межрайонных, районных, городских и областного уровня. Среди них — представители из 15 республик, краев, областей, городов и поселков городского типа. Качество выполненной работы решено оценивать по пяти показателям. Чемпионы будут награждены медалями соревнований и ВДНХ СССР. Учрежден также ряд специальных призов.

«ТРУДУ» ОТВЕЧАЮТ «ТАК ЭТО ВЫ ПОБЕДИТЕЛИ?»

Под таким заголовком в «Труде» 25 июля была опубликована корреспонденция из Свердловска. В. Семенов из города Речицы Белорусской ССР. Он рассказывает о том, как в заводе по производству древеснообработывающего оборудования были потеряны материалы по итогам социалистического соревнования, из-за чего передовая бригада не получила первенства. И это не исключение, а результат пренебрежительного отношения профсоюзных работников объединения к организации соревнования.

Секретарь парткома Речицкого производственного деревообрабатывающего объединения Н. Зайцев сообщает редакции о том, что корреспонденция «Так это вы победители?» обсуждена на партийном комитете и партийно-хозяйственном активе объединения. Сдержанный в ней критический анализ работы партийного комитета обязал заводской комитет профсоюза принять меры по улучшению организации социалистического соревнования и поощрения победителей.

За допущенные серьезные ошибки председателем завода тов. Медведово и заместителем председателя тов. Белов привлечены к партийной ответственности.

«СТРАДА И ТРАНСПОРТ»

Так назывался рейд рабселькоров нашей газеты, в котором отменены недостатки в использовании автотранспорта на уборке урожая в ряде районов Тюменской области. Начальник Тюменского транспортного управления С. Соколов сообщил редакции, что транспортными предприятиями, районными оперативно-диспетчерскими группами приняты неотложные меры по усилению организаторской работы, усилен контроль за использованием автотранспорта. В Упоровский, Ишимский, Ялуторовский и другие районы выехали работники аппарата управления. На местах они контролируют использование машин на перевозках сельскохозяйственных продуктов.

ТОЛЬКО ФАКТЫ

Отступление и наказание

«НЕСОБЛЮДЕНИЕ стандарта карается по закону». Чтобы это правило не оставалось пустой угрозы, в нашей стране существует служба государственного надзора. Ее задача — ограждать рынок от появления недоброкачественных товаров.

На первый взгляд задача исключительно простая. Пришел инспектор государственного надзора на предприятие, взял в руки изделие, посмотрел: стандарт не соблюдается — составил акт и наложил запрет на выпуск этой партии продукции.

В соответствии с решением правительства вся прибыль за выпуск некачественной продукции изымается в госбюджет, а нестандартная продукция исключается из планов по реализации. Казалось бы, имея столь мощные рычаги воздействия, можно свободно управлять качеством. Тем не менее плохие товары, изделия устаревших моделей продолжают появляться. И, естественно, возникает вопрос: куда же смотрят те, кто должен следить за качеством товаров?

...На заседании коллегии Госстандарта СССР разбирался вопрос о низком качестве магнитофонов «Лиры». Магнитофоны эти завоевали недобрую славу. Проверка Госстандара выявила многочисленные отступления от ГОСТа. Как водится в таких случаях, последнее слово предоставили виновникам брака.

Представитель министерства: — Уважаемые товарищи! Магнитофон «Лира» — один из основных видов продукции этого завода, заменить его сразу невозможно: потребуется много времени.

С места: — О чем думали раньше? Завод долгие годы был «серым отстающим». Сейчас предприятие поемному становится на ноги. Сюда назначен новый директор, он работает всего несколько месяцев. В случае призыва санкций люди не получат тринадцатую зарплату...

В. Ткаченко, заместитель председателя Госстандарта СССР: — Коллектив завода-изготовителя не виноват. Так. Директор здесь новый, он тоже не виноват. Между тем, продавая негодные магнитофоны, мы обманываем покупателя. Кто за это должен отвечать?

Решающее слово в этой дискуссии оставалось за руководителями Госстандарта СССР. Что они решили, я пока не скажу. Прежде расскажу одну историю.

СИТУАЦИЯ была почти аналогичная. Шосткинский химкомбинат выпускал плохую магнитную ленту. Когда его руководители вызвали в Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР, они были спокойны. Низкое качество нашей ленты вызвано низким качеством сырья. Виноваты смежники, Ереванский завод, — доложил присутствующим директор, податая, что у него в этом случае, так сказать, полное алиби. Но дело приняло неожиданный для него оборот.

Раз выпускается недоброкачественная лента, будьте добры нести ответственность, возразил работнику Госстандарта СССР. И комитет принял решение наказать Шосткинский химкомбинат, применя-

серьезные экономические санкции.

А дальше события разворачивались, как в хорошей рождественской сказке. Всего три недели понадобилось комбинату, чтобы принять необходимые меры. Здесь была создана специальная группа, которая немедленно отреагировала к смежникам. Совместно были выявлены все «узкие» места, разработан план мероприятий, который уже превратился в жизнь, и теперь качество ленты улучшается не по дням, а по часам.

Вот как бывает, — говорил мне директор Всесоюзного научно-исследовательского института стандартизации А. Глизов.

Но стоило познакомиться с этой историей поближе, как она представляла уже совсем в ином, будничном обличье.

— Не может произойти подобной метаморфозы в нашей отрасли, — прокомментировал слова директора начальник отдела химической промышленности Госстандарта СССР В. Пеняз. — Чтобы повысить качество продукции в химии, необходимы существенные изменения технологического процесса. Одно желание выпускать хорошие изделия мало. Нужна и техническая база.

И еще В. Пеняз объяснил, что работа по повышению качества продукции — это не кампания, кавалерийский наскоком тут успеха не добьешься. Наступление приносит успех, если оно хорошо подготовлено. Вот как это делается. Уже в августе-сентябре отдел оповещает все предприятия: если вы не можете наладить выпуск изделий в соответствии со стандартом, просим сообщить об этом в Госстандарт до 1 января. Те, кто известит о предполагаемых недостатках, заранее получают разрешение комитета на выпуск продукции с отступлением от ГОСТа.

И никаких тебе экономических санкций, никаких проверок. Раз сам сознался, что выпускаешь брак, мы тебя наказывать не будем.

А вот тех, кто не зарегистрировался, кто не получил разрешения из комитета, тех, если поймать, сразу же штрафуют. В прошлом году, например, таким образом отчитались в госбюджет 22 миллиона рублей.

Но главное, конечно, не эти деньги, главное — приучить нарушителей к порядку.

Ну, хорошо, скажете вы, вскоре все поймут, что выпускать низкокачественные изделия можно, надо лишь предупредить об этом заблаговременно. Так, что ли? Оказывается, совсем не так.

Предприятие, «сознавшееся», что выпускает продукцию не по ГОСТу, получает разрешение на отступление от стандарта на определенный срок. Обычно на год. Спустя год завод снова должен прийти на регистрацию в Госстандарт.

Итак, просто наказать, приказать санкции, как это было сделано с заводом, выпускающим магнитофон «Лиры», мало. Необходимо поставить предприятие в такие условия, когда оно вынуждено будет повышать качество изделий. В этом и заключается политика планирования высокого качества продукции.

А. ВЕЛЕНДИНЕР,
инженер.

налистов социалистических стран. В Москву прибыли 47 журналистов из ГДР, ПНР, ВНР, НРБ, ЧССР, МНР.

● МИНСК. У деревни Скоморошки на небольшой речке построено озеро. К весне, наполненная талой водой, оно станет частью живописного сельского пейзажа. Это чет-

верное рукотворное озеро в колхозе имени Ленина Столбцовского района. Исполкомы многих райсоветов приняли решение о строительстве новых прудов. Вместе с тысячами естественных озер они сделают еще краше голубое ожерелье Белоруссии.

(«Труд» — ТАСС).

СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЕ СОРЕВНОВАНИЕ

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВЫПУСК № 9

«...Замечательные успехи являются результатом вашего патриотического труда на основе широко развернутого социалистического соревнования, большой организаторской и политической работы партийной, профсоюзной и комсомольской организаций, проявления высокой сознательности и ответственности коллектива...»

Ценным является то, что вы постоянно сосредоточиваете свое внимание на творческом поиске, внедрении новой техники и передовой технологии, непрерывном наращивании производственных мощностей путем осуществления большой программы реконструкции и модернизации оборудования, улучшения качества и расширения ассортимента выпускаемой продукции — главных направлениях повышения эффективности производства.

(Из приветствия Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнева коллективу завода «Запорожсталь»).



МНОГО поучительного почерпнули металлурги страны, изучая на Всесоюзном вторичном семинаре «Труда» в Запорожье опыт борьбы коллектива «Запорожстали» за досрочное выполнение социалистических обязательств. На снимке: участники семинара (слева направо) сталевак Магнитогорского металлургического комбината В. И. Стадник, заместитель председателя завкома Магнитогорского металлургического комбината К. Неверов, заместитель председателя завкома Карагандинского металлургического комбината А. Татаренко, Герой Социалистического Труда, старший мастер мартеновского цеха «Запорожстали» Г. Помятун, заместитель председателя завкома Московского трубного завода В. Стадник, заместитель председателя завкома Первоуральского Новотрубного завода М. Ильин, заместитель председателя завкома «Азовстали» А. Балабанов и заместитель председателя завкома Енакиевского металлургического завода Ю. Балабанов. Фото А. ФОМИНА.

ВСТРЕЧНЫЙ ПЛАН ЗАВОДА

Рассказываем о том, как коллектив завода коммунистического труда «Запорожсталь», опираясь на успехи, достигнутые в выполнении социалистических обязательств третьего, решающего года пятилетки, разрабатывает свой встречный план на 1974 год

ВСЕСОЮЗНЫЙ
ВТОРНИК-
СЕМИНАР
«ТРУДА»
В ЗАПОРОЖЬЕ

СЕГОДНЯ о трудовом подвиге прославленной «Запорожстали» знает вся страна. Выступил инициатором Всесоюзного социалистического соревнования металлургов за досрочное выполнение заданий третьего, решающего года пятилетки, многотысячный коллектив коммунистического труда успешно выполнил в первом полугодии свои годовые социалистические обязательства и вышел по выпуску стали, проката и по росту производительности труда на уровень, предусмотренный заданиями последнего года пятилетки. Не останавливаясь на достигнутом, металлурги «Запорожстали» приняли новые, повышенные обязательства по дополнительному производству продукции и приступили к разработке встречного плана на 1974 год. Изучению этого богатейшего опыта организации соревнования за досрочное выполнение государственных задани

ий и обязательств, разработке встречных планов был посвящен очередной Всесоюзный вторник-семинар «Труда», организованный министерствами черной металлургии СССР и УССР, центральным и республиканскими комитетами профсоюза рабочих металлургической промышленности, Запорожским областным советом профсоюзов и редакцией газеты «Труд».

Вторник-семинар открыл председатель Запорожского областного совета профсоюзов П. А. Недобывайло.

На вторник-семинаре выступили: главный инженер завода «Запорожсталь» В. Г. Додока, сталевак Магнитогорского металлургического комбината В. А. Полубояров, заместитель председателя профкома Кузнецкого металлургического комбината Г. Т. Кащеев, начальник отдела орга

низации труда московского завода «Серп и молот» Н. Т. Задонский, слесарь Московского трубного завода В. И. Стадник, главный экономист Днепродзержинского трубного завода имени Ленина В. А. Шогаренко, заместитель начальника отдела научной организации труда Карагандинского металлургического комбината П. М. Шехов, заместитель председателя завкома Магнитогорского металлургического комбината К. Е. Неверов, председатель завкома завода «Запорожсталь» В. Д. Галко, главный экономист Николаевского Южнотрубного завода А. А. Ковальчук, начальник отдела научной организации труда завода «Азовсталь» И. И. Салимовский, заместитель председателя завкома Первоуральского Новотрубного завода М. Г. Ильин, заместитель министра черной металлургии УССР В. С. Олейников и другие.

ГОВОРЯТ УЧАСТНИКИ СЕМИНАРА

В. СТАДНИК,
слесарь, заместитель
председателя завкома
Московского трубного завода

Опыт, накопленный на «Запорожстали», несомненно, поучителен. Но, думаю, коллегам будет интересно узнать и о наших делах.

Коллектив трубного завода уже в этом году разработал и принял встречный план. Работая по этому плану, мы дали дополнительно сотни тысяч метров труб, на 2,6 процента перевыполнили задания по производительности труда. Только что на заводе прошли рабочие собрания по обсуждению встречного плана на четвертый год девятой пятилетки. Основной его рубчик такой: вывести дополнительно к годовому плану, утвержденному министерством, 800 тысяч метров труб, увеличить объем производства по сравнению с запланированным на 300 тысяч рублей.

В. ПОЛУБОЯРОВ,
сталевак Магнитогорского
металлургического комбината
им. В. И. Ленина

В КОНЦЕ прошлого года рабочие Магнитогорского металлургического комбината приняли встречный план на третий, решающий год пятилетки. Наши рабочие и инженеры решили обеспечить прирост производства стали в 1 млн. тонн и проката — в 500 тыс. тонн.

За восемь прошедших месяцев выплавка стали увеличилась по сравнению с соответствующим периодом прошлого года на 725 тыс. тонн, производство проката — на 418 тыс. тонн.

Хочу обратиться к руководителям нашего министерства и ЦК профсоюзов. Известно, что уровень организации соревнования, его наступательный дух зависят прежде всего от создания коллективом условий для высокопроизводительной работы. Вот уже длительное время наши сталеплавильщики страдают из-за неудовлетворительной поставки мартеновского металла. На комбинате нет никаких запасов. Работаем с колес.

П. ШЕХОВ,
заместитель начальника отдела
научной организации труда
Карагандинского
металлургического комбината

ОЧЕНЬ понравилась настойчивость, с которой металлурги «Запорожстали» добиваются выполнения своих социалистических обязательств. Ведь это главное в соревновании.

Постараемся взять все ценное из опыта правдолюбивых и из их системы стимулов в борьбе за повышение качества металла (это основной выигрыш заповещающего больше отличной продукции, меньше брака, весомое сверхплановое прибавка), и из системы строгого и последовательного контроля за выполнением обязательств. В этом плане у нас на комбинате пока не все ладится. Сократили, например, сроки подведения итогов соревнования внутри производства и цехов, но при этом не изменили системы учета отдельных данных. В результате отсутствует достаточный анализ итогов.

Отчет о Всесоюзном вторичном семинаре в Запорожье подготовлен специально корреспондентами «Труда» С. ГРИГОРЬЕВЫМ и О. КУЗНЕЦОВЫМ.

РЕЗЕРВЫ ИСПОЛЬЗУЕМ КОМПЛЕКСНО

ДЕВЯТЫЙ пятилетий и перед нами новые серьезные задачи: без ввода дополнительных мощностей увеличить объем реализуемой продукции на 12,7 процента, прибыли — на 22,4 процента, повысить производительность труда — на 20,8 процента.

За два года пятилетки металлурги «Запорожстали» перевыполнили задания по всем технико-экономическим показателям. Весь прирост продукции за годы девятой пятилетки получен за счет роста производительности труда.

Это достигнуто упорным творческим трудом коллектива завода, передовиков производства, инженеров, техников, новаторов, которые в ответ на поставленные перед ними задачи выдвигают свои встречные планы, предлагают наиболее эффективные решения многих насущных проблем. Благодаря этому, например, сьем агломерата с квадратного метра площади спекания у нас на 25 процентов выше, чем в среднем по аглофабрикам министерства, коэффициент использования полезного объема доменных печей — один из лучших в Украине. Сьем стали с квадратного метра пода мартеновской печи на 33 процента выше среднего по республике. Расход кокса на одну тонну переплавленного чугуна — самый низкий в Украине.

Принятые социалистические обязательства на третий год пятилетки успешно выполнены в первом полугодии.

В наших условиях, когда уже использованы многие резервы, достичь наивысших показателей можно, только сочетая ускорение научно-технического прогресса, внедрение передовой технологии с высоким мастерством и творческим отношением к порученному делу каждого члена заводского коллектива.

Одно из главных составляемых наших успехов — настойчивое и неуклонное повышение качества продукции. Комплексное решение задач в этом направлении позволило снизить потери от брака с 0,44 процента в 1970 году до 0,3 процента в текущем году. Снижение потерь металла в виде брака, а также внедрение ряда организационно-технических мероприятий позволили за восемь месяцев нынешнего года сэкономить 16 тыс. тонн металла на прокат.

Опираясь на достигнутые успехи в выполнении социалистических обязательств в третьем году пятилетки, наш коллектив в соответствии с решениями IV пленума ВЦСПС разрабатывает свой напряженный встречный план на 1974 год. Его проект предусматривает увеличить по сравнению с контрольными цифрами четвертого года девятой пятилетки производство стали на 390 тыс. тонн, проката на 320 тыс. тонн, в том числе листа на 110 тыс. тонн, из него дефицитного холоднокатаного на 30 тыс. тонн, жести лучшей и лакированной на 5 тыс. тонн, товаров народного потребления на 90 тыс. рублей; обеспечить увеличение прибыли на 4 млн. рублей.

В 1974 году по сравнению с контрольными цифрами девятой пятилетки будет сэкономлено более 100 тыс. тонн руды и агломерата и около 75 тыс. тонн металла на прокат. К концу 1974 года 14 видов продукции завода будут выпускаться с государственным знаком качества, что в два раза превышает принятые заводом социалистические обязательства на пятилетку.

В. ДОДОКА,
главный инженер завода
«Запорожсталь»

Встречный план 1974 года, базирующийся на строжайшем режиме экономии, позволит коллективу завода превзойти задания последнего, 1975 года пятилетки по производству стали на 360 тыс. тонн, проката на 280 тыс. тонн, жести на 5 тыс. тонн.

Речь сейчас идет об объединении всех наших усилий в разработке встречных планов. Если коллективы горнорудных предприятий страны примут встречные планы, по увеличению содержания в ней железа, скажем, на 0,3—0,5 процента, то мы в свою очередь сможем принять еще более весомые встречные планы по дополнительному производству металла и проката.

Мы представляем себе наш заводской встречный план, как сумму личных планов-обязательств каждого из нас. Встречный план на 1974 год, 5. Объем производства, предусмотренный контрольными цифрами на конец пятилетки.

Мне, как члену президиума завкома профсоюза, хорошо известно, как много сделано для осуществления поставленных перед коллективом в третьем году пятилетки задач по организации социалистического соревнования.

Характерной особенностью новых условий соревнования является активное и более широкое участие в нем руководителей смен, участников, мастеров.

Большое внимание уделяем мы ежедневному подведению итогов соревнования и гласности его. Ежедневно директор на заводском селекторном рапорте сообщает об итогах соревнования за прошедшие сутки между цехами завода. При этом отмечаются лучшие бригады с указанием фамилии сталевака мартеновской печи или старшего горнового домной печи, обращается внимание, по чьей вине, с указанием фамилии и должности, допущены недостатки или брак в работе.

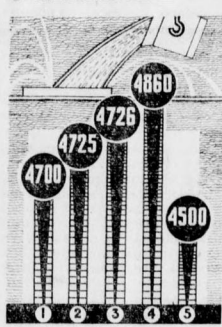
Важное место в социалистических обязательствах завода занимают вопросы технического прогресса. Нашими обязательствами предусматриваются освоение нового сортамента и новых видов продукции, модернизация оборудования.

Но, пожалуй, самым главным направлением соревнования стала у нас борьба за повышение качества продукции за своевременное выполнение заказов. У нас организованно соревнование мастеров, бригад и рабочих ведущих профессий за повышение качества выпускаемой продукции — агломерата, чугуна, стали, проката, листа. В этом соревновании участвуют 263 бригады. Ежемесячно подводятся итоги соревнования. Переловым бригадам присваивается звание победителя и выплачивается денежная премия.

Мы сделаем все, чтобы закрепить достигнутый успех, развить лучшее, используя накопленный опыт не только выполнить, но и перекрыть встречный план на четвертый год пятилетки.

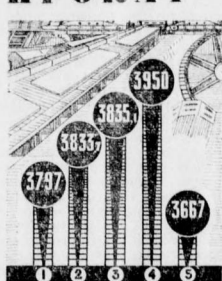
И. КАЕЛА,
сталевак
12-я мартеновской печи
завода «Запорожсталь»,
Герой Социалистического
Труда

РОСТ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ НА «ЗАПОРОЖСТАЛИ» (в тыс. тонн) СТАЛЬ



1. План на 1973 г. 2. Встречный план-обязательство на третий год пятилетки. 3. Фактическое выполнение в первом полугодии 1974 г. 4. Встречный план на 1974 г. 5. Объем производства, предусмотренный контрольными цифрами на конец пятилетки.

ПРОКАТ



1. План на 1973 г. 2. Встречный план-обязательство на третий год пятилетки. 3. Фактическое выполнение в первом полугодии 1974 г. 4. Встречный план на 1974 г. 5. Объем производства, предусмотренный контрольными цифрами на конец пятилетки.

РАВНЕНИЕ НА ПЕРЕДОВИКОВ!

УЧАСТНИКИ Всесоюзного вторичного семинара «Труда» в Запорожье, изучив опыт коллектива «Запорожстали» и других передовых предприятий по организации социалистического соревнования за досрочное выполнение социалистических обязательств и разрабатывая напряженные встречные планы-обязательства, призывают всех металлургов страны глубоко проанализировать итоги работы за три квартала 1973 года, обсудить их на своих собраниях и по-настоящему действующих производственных совещаниях с тем, чтобы правильно оценить имеющиеся резервы и заложить их во встречные планы и социалистические обязательства на 1974 год.

(Из рекомендации Всесоюзного вторичного семинара).

ПЕРЕВЫПОЛНИМ ЗАДАНИЯ ПЯТИЛЕТКИ!

Социалистическое соревнование

КАК ВЫПОЛНЯЮТ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

ТКАЧИХИ

ИТОГИ соревнования передовых ткачих по договору, о котором мы регулярно рассказываем в газете, показывают, что за последние месяцы все работницы выполнили свои социалистические обязательства.

Средний процент выполнения норм выработки составил у В. Плетневой 127 процентов, М. Капусты — 117,5 процента, А. Смирновой — 116 процентов, Е. Демидовой — 113 процентов, Г. Рысевой — 112,5, З. Сафоновой — 110,3 процента, М. Ивановой — 110,1 процента.

Выработка сверх плана метров ткани за январь — август: З. Сафонова — 481,447 метров, А. Смирнова — 81,279 метров, М. Капуста — 64,500 метров, В. Плет-

нева — 25,650 метров, Г. Рысеева — 19,400 метров, Е. Демидова — 13,308 метров, М. Ивановой — 6,300 метров (А. Смирнова и М. Ивановой в августе были в отпусках).

Все ткачихи, выпускаемая ткачихами, заключившими договор на социалистическое соревнование, сдает, как и записано в обязательствах. В. Плетнева, А. Смирнова, М. Ивановой, Г. Рысеева все сто процентов выпускаемой ткани сдают первым сортом. М. Капуста при обязательстве выпускать первым сортом 96 процентов фактически сдает 98,6 процента, Е. Демидова — записано в обязательствах 92 процента продукции выпускать первым сортом, фактически выпускает 94,3. Сафонова — обязательства 85 процентов, фактически сдает 92,1 процента.

Читатели «Труда» знают, что знаменитая сибирская ткачиха З. Сафонова уже выполнила свой пятилетний план. И вот рапорт ленинградской ткачихи. Е. Демидова 31 августа завершила выполнение задания 1973 года.

ЖИВОТНОВОДЫ

Недавно представители краснодарских колхозов «Комсомолец» и «За мир и труд» Павловского района, о соревновании которых по договору мы регулярно рассказывали в газете, побывали друг у друга с взаимопроверкой, ознакомились с ходом производства важнейших продуктов. Горячо обсуждали колхозники результаты работы комиссии на своих собраниях в бригадах и на фермах.

Вот результаты работы животноводов соревнующихся сельскохозяйственных артелей: Производство мяса (реализация скота и птицы на убой). Колхоз «Комсомолец». План на год — 8,477 центнеров, фактически 4,300 центнеров, 50,7 процента. Колхоз «За мир и труд». План — 7,674 центнера, фактически 2,605 центнеров, 34 процента.

Производство молока. Колхоз «Комсомолец». План — 30,371 центнер, фактически 20,708 центнеров, 68,2 процента. «За мир и труд». План — 15,050 центнеров, фактически 11,721 центнер, 78 процента.

Продажа государству мяса. Колхоз «Комсомолец». План — 635 тонн, фактически 385 тонн, 60,6 процента. Колхоз «За мир и труд». План — 363 тонны, фактически 377,5 тонны, 104 процента. Молока: план — колхоз «Комсомолец» 2,450 тонн, фактически 1,663,7 тонны, 67,9 процента. Колхоз «За мир и труд» — план: 970 тонн, фактически 1,077,8 тонны, 111 процента.

Средние надои на одну корову (годовое). Колхоз «Комсомолец». План — 2,600 килограммов, фактически 1,709 килограммов, Колхоз «За мир и труд». План — 2,200 килограммов, фактически 1,726 килограммов.

В НАЧАЛЕ этого года в ЦК профсоюза рабочих нефтяной, химической и газовой промышленности на имя его председателя Н. П. Светцова, а также в областной комитет этого профсоюза поступило письмо следующего содержания:

«Мы, члены буровой бригады Героя Социалистического Труда В. М. Агафонова

ные вахты берут на себя весь комплекс работ по бурению и после его завершения, освобождая основные силы бригады для главной цели — бурения.

На сегодняшний день далеко не все бригады «Главтюменнефтегаза» имеют возможность использовать шестивахтовый метод. Для этого нужно постоянно иметь запас кустов, подгото-

проходки. То, что у Сергея шесть вахт, а у Арсланбекова четыре, что первый работает двумя станками, а последний одним, — никого не интересует. Какая уж тут сопоставимость?

Вот другое, весьма существенное обстоятельство такого же плана. Из семи управлений буровых работ объединения «Запсибнефть» некото-

рой отметки бригады израсходовала четыре долота, остальные же 570 метров потребовали смены уже десяти долот.

Вот почему разницы в глубинах даже на 100—200 метров ставят коллективы управлений в разные условия. И сравнивать их результаты по общей проходке — это значит заведомо отдавать предпочтение тем, у которых продуктивные пласты расположены выше. Действительно, у одних метр стоит километра других.

Вот почему я целиком согласен с предложением бригады В. Агафонова о введении коэффициента трудоемкости или какого-то другого показателя, который учитывал бы объективные условия работы бригад. Иначе наше соревнование будет носить формальный характер.

Ведь не секрет, что не один год в сводке буровых работ доминируют одни и те же бригады, при подведении итогов звучат одни и те же имена.

У всех буровиков одна цель — дать больше нефти стране, пробурить больше скважины. И текущая сводка, и итоги трудового соперничества должны содержать истинную степень вклада каждой бригады в общую задачу. А просматривая сводку, каждый видит только одно: при разных планах, обязательствах, которые, конечно же, экономически обоснованы, у большинства различная степень их выполнения. Вперед неизменно те бригады, которые больше пробурели, независимо от того, сколько у них людей и в каких условиях они трудятся.

Если бы эта стабильность подкреплялась такими показателями, как проходка на одного работающего, проходка на долото, механической скорости, словом, критериями объективными и полными, то к кому бы не оставалось сомнений, что лауреаты победительницы украшают самого достойного.

Но вот ответ, который получили члены бригады В. Агафонова, не рассеивает их сомнения и не опровергает главных выводов. Суть ответа на их письмо, которое из ЦК профсоюза было переправлено в обком профсоюза, сводится к тому, что при выявлении победителя за прошлый год учитывались факты морального и общественного плана. Как будто бригады В. Агафонова в чем-то провинились или имели какие-то срывы. О самом же главном вопросе — о принципах разграничения условий соревнования — не сказано ни слова.

Вполне понятно, что условия всеобщего соревнования на текущий год выдержаны в том же духе. Содержат они всего три пункта: годовая проходка скважины, экономия средств и коммерческая скорость бурения. «Низкоис», которые по существу формируют эти показатели и отражают подлинные достижения буровиков, отброшены. Вот почему у некоторых из них зарождалось сомнение: быть может, иногда истинный победитель прячется как раз в середине сводочного перечня?

Г. ПОЗДЕВ, председатель профсоюзного комитета управления буровых работ. НЕФТЕЮГАНСК.



Письма о соревновании

«А МЫ ЭТОГО НЕ ПИСАЛИ...»

В ОДЕССКОМ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОМ ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ОБЪЕДИНЕНИИ БУМАГОТВОРЧЕСТВО ПОДМЕНИЛО ИНИЦИАТИВУ

КАК У НАС организовано соревнование? — предостерегает заком профсоюза машиностроительного производственного объединения с. н. В. Матийко сделал многозначительную паузу. — Сейчас увидим.

В мгновение пространство наполнилось многообразием бумаг. То были бланки личных обязательств — красивые, голубые, художественные, со знаменами и без, с лавровыми листьями и без них. Маленькие, средние и величественные с добрым ковером. Все выполнено в лучшей типографии Одессы.

Ну, а если посмотреть, как это выглядит в натуре? И мы отправились в четвертый цех. Он рядом с заводом. Здесь молочные флаги с конвейера, белые, словно из серебра отлитые, попадают в руки сборщицы Анны Быковой.

Самая лучшая, самая передовая наша работница, — поясняют мне.

Спрашиваю Быкову о соревновании, интересуюсь личными обязательствами, как, мол, они выполняются.

— Все выполняем, — слышу в ответ, — а то как же? То начальник цеха скажет, то и делаю...

В цехе висит плакат, рассказывающий о связном социалистическом обязательстве рабочих цеха по изготовлению флагов. Интересно, как выполнял его Быкова?

— Связное? — переспрашивает работница. — Понятия об этом не имею. Пусть начальник скажет. А плакат, по моему, просто картинка.

Тут нет ни малейшей выдумки. Так говорит одна из лучших работниц цеха, отдавшая производству 27 лет. Не помнит Анна Семенова и своих личных обязательств. Поскольку писал мастер всем.

Третий цех холодной штамповки и сварки. Дым столбом. Заместитель начальника цеха Э. Зорик зовет в конторку. На столе, словно псы, разложены личные обязательства рабочих.

Зашли сварщица Галина Дубинина и штамповщица Вера Бельчук. Опытные, передовые работницы. Находим обязательства Веры. «Дать сверх плана десять тысяч крышек к флагам».

— Цифра реальная? — Могут и больше, тысячу пятнадцать! — говорит Бельчук.

Почему же не написала об этом? — Так то ж разве я писала? Первый цех. Он находится километрах в пяти от основного производства.

Снова получаем пеструю красочную кипу бумаг. Лич-

Герои совхоза «Путиловский»

Прославленный комбайнер совхоза «Путиловский» Герой Социалистического Труда И. Максименко в нынешнем году возглавил звено комбайнеров. С первых же дней уборки оно заняло первое место в соревновании механизаторов Алтайского края.

Завершив страду в «Путиловском», комбайнеры перешли на поля соседнего совхоза «Степной колос». И здесь во взаимовыручку они одержали главную победу. Больше тридцати тысяч центнеров зерна наколотили в двух хозяйствах члены звена И. Максименко! Сейчас они помогают хлеборобам Краснощековского района.

На снимке (слева направо): члены звена комбайнеры М. Путигин, М. Ходенко, И. Максименко, И. Жабин и шофер А. Гулев.

Фото В. САДЧКОВА (ТАСС).

Так кто же победитель?

КАК ДОБИТЬСЯ, ЧТОБЫ ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ СОРЕВНОВАНИЯ БУРОВЫХ БРИГАД НЕ БЫЛО ФОРМАЛЬНЫМ

из Нефтеюганского управления буровых работ Тюменской области, обращаемся к вам с предложением по пересмотру существующих положений в подведении итогов социалистического соревнования между буровыми бригадами и рассмотрению в дальнейшем достигнутых показателей на одну вахту с учетом коэффициента трудоемкости.

В последние годы в связи с новыми формами организации труда в буровых бригадах увеличилась численность вахт. Естественно, чем больше вахт, тем выше проходка на бригаду. Поэтому через сопоставление достигнутых буровых бригад без учета количества вахт могут быть сделаны неправильные выводы. В этом мы убеждены, ознакомившись с итогами Всесоюзного социалистического соревнования между буровыми бригадами за 1972 год.

Вот, к примеру, сопоставим технико-экономические показатели нашей бригады, которая и не входит в число победителей, с победительницей Всесоюзного соревнования бригадой Г. М. Левина из города Нижневартовска Тюменской области. (См. таблицу).

Если учесть, что пробуренные нами скважины значительно отличаются по глубинам и подсчитанный коэффициент трудоемкости равен 1,43, то, несомненно, наша бригада работала лучше. Поэтому считаем, что стремление к наибольшей проходке путем увеличения лишь количества вахт не поднимает дух коллективов соревнующихся бригад, так как задача, поставленная партией, гласит: «Дать продукцию больше, лучшего качества с меньшими затратами».

Должен сразу оговориться: я не могу согласиться с основным выводом письма прославленного коллектива — относительно увеличения числа вахт в буровых бригадах. Ведь практика (в том числе и нашего управления) показала, что при определенных условиях шестивахтовый метод вместо четырехвахтового дает значительный эффект — позволяет увеличить темпы строительства скважины, повысить производительность труда. Смысл метода в том, что две дополнительные

Технико-экономические показатели

	по бригаде Агафонова	по бригаде Левина
1. Численность бригады	24	34
2. Коммерческая скорость (метры на станок в месяц)	5,284	4,329
3. Средняя глубина скважины (в метрах)	2,626	2,181
4. Процент производительности времени	96,7	94,4
5. Экономия средств в тысячах рублей	1,099	819
6. Производительность на одного рабочего в метрах (за месяц)	2,100	1,975
7. Проходка в метрах (за год)	50,409	67,094
8. Проходка на долото в метрах (в метрах)	159	172,9
9. Механическая скорость (метр в час)	33,67	38,9
10. Техническая скорость (метры на станок в месяц)	5,462	5,393

В соревновании буровиков, особенно всеобщем и областном, этот принцип игнорируется. Основной показатель — общий метр проходки, который не может в полной мере отражать истинные достижения и усилия коллектива. В письме буровиков это доказано достаточно убедительно, мне хотелось бы только дополнить сравнение одним эпизодом.

За второй квартал этого года первое место среди бригад главка было присуждено коллективу Героя Социалистического Труда М. Сергеева из нашего управления. Между тем внутри управления администрация и буровой комитет признали победителем за этот период бригаду М. Сергеева, а бригаду Р. Арсланбекова — нет.

Условия соревнования внутри управления учитывают все важнейшие моменты при производстве буровых работ. Эти показатели оказались лучшими у Р. Арсланбекова. И тем не менее в число претендентов на победу областного соревнования мы выдвинули не его, а М. Сергеева. У последнего оказалось больше метров

производительности труда. Но если при планировании производства это каким-то образом учитывается, при обосновании социалистических обязательств — тоже, то в подведении итогов соревнования — никоим образом, поскольку здесь главенствуют «чистые» метры.

Дальше. У некоторых управлений и неодинаковая глубина бурения. В Сургуте — 2,200—2,300 метров, в Шаеме — 1,500—1,700, на Самолоре — 2,000 — 2,200, у нас — 2,500—2,650. А ведь эта разница очень существенный фактор для конечных результатов. Даже незначительному понижению, что с увеличением глубины увеличивается плотность пород. Это значит, что при завершении бурения больше тратится средств долота, приходится производить гораздо чаще, чем вначале.

Отсюда — закономерные потери рабочего времени, снижение коммерческой скорости. Чтобы не быть голословным, приведу «раскладку» подъемов трубы на одной из скважин: № 753, которую бурила бригада Ю. Скворцова. Глубина 2,570 метров. До двухкрат-

занные с повышением дисциплины труда, не допускать и тени формального отношения к этой важнейшей проблеме».

Не допускать и тени формального отношения! Вот как сказано. А у нас такую тему на всякий день навели. Вместо того чтобы неустойчиво и пренебрежительно относиться к тому, чтобы укрепить дисциплину способностями сами условия работы. О том, чтобы развивать и совершенствовать систему материальных и моральных стимулов, способствующих повышению дисциплины и росту производительности труда, вести систематическую идейно-политическую работу по воспитанию честного и творческого отношения к труду.

В. МАЛИНОВСКАЯ, В. ЛУЧАЕВА, М. ВОЛОДИНА, Е. ПЕРМИНОВА, П. КРЮКОВ и другие — рабочие смены коммунистического труда Первого рудоуправления калийного комбината «Уралкалий».

БЕРЕЗНИКИ Пермской области.

РЕПЛИКА

«ДАЙТЕ СЛОВО БЫТЬ ХОРОШИМИ!»

ПРЕДСТАВЬТЕ себе такую картину: добродушному семилетнему, человеку куклуному и воспитанному и к тому же неулыбчивому, говорят: «Дайте слово, что вы не напьетесь до зеленых черт, не пойдете в оперный театр и не попадете в вытрезвитель». Гауно, нелепо, нелепо!

Нечто подобное произошло и у нас. При разработке социалистических обязательств нашу смену коммунистического труда стали принуждать брать на себя обязательства, что никто из нас не нарушит трудовую дисциплину, а если кто провинится, то рассчитываться за это будет вся смена своей тринадцатой зарплатой в размере 10—15 процентов.

А мы-то думали о другом. Нам казалось, было бы правильно дать обязательство помочь соседнему коллективу достичь высоких результатов, добиться почетного звания коммунистического, при котором о каких бы то ни было нарушениях дисциплины и речи быть не может. Наша смена коммунистического труда долгие годы работает сплоченно и дружно и понятия не имеет о наруше-

ниях и срывах. И вот такое «предложение»! Что греха таить, мы не можем не видеть, что в организации четкой, слаженной работы, в обеспечении дисциплины труда сделано далеко не все, что возможно и необходимо. Мы и не думаем мириться с тем, что дисциплина труда порой хромает, что не перевалит еще людей, которые халатно относятся к своим обязанностям.

Да, трудовую честь надо беречь, а с тех, кто забывает о ней, нужен самый строгий спрос. Но нельзя всех стричь под одну гребенку.

Говоря об этом в своей недавней речи в Ташкенте, Л. И. Брежнев еще и еще раз подчеркнул роль, которую призван играть в решении этих задач трудовой коллектив. Мнение коллектива, воздействие коллектива, повседневно окружающего человека, могут зачастую сделать больше, чем любые официальные постановления... Наш идеал — сознательная дисциплина, которая предполагает и хозяйское отношение к делу, и творческую сметливость, и широкий простор для инициативы трудящихся... Нам надо, товарищи, постоянно держать в поле зрения все вопросы, свя-

Мир осуждает путчистов

ОСТАНОВИТЬ РУКУ ПАЛАЧЕЙ

Призыв ВФП

Генеральный секретарь Коммунистической партии Чили, сенатор и один из руководителей Народного единства Луис Корвалана предстал перед военным трибуналом фашистской военной хунты, захватившей власть в Чили. Ему грозит смерть. ВФП обращается ко всем всемирным, региональным и национальным профсоюзам, демократическим правительствам всех стран, Организации

СЕКРЕТАРИАТ ВФП.
ПРАГА, 3 октября.

РЕШИТЕЛЬНЫЙ ПРОТЕСТ

Решительный протест в связи с преданием суду военного трибунала видного деятеля народного рабочего движения, пламенного патриота, стойкого борца за жизненные интересы трудящихся, генерального секретаря Коммунистической партии Чили тов. Луиса Корвалана содержится в заявлении, с которым от имени 14 миллионов членов профсоюзов выступил секретариат МОП трудящихся строителей, деревообрабатывающей промышленности и промышленности строительных материалов. Потребовав немедленного освобождения товарища Корвалана, прекращения репрессий и террора в отношении всех патриотов и демократов Чили, секретариат МОП обратил

ся к своим членским и дружественным организациям с настоятельным призывом срочно принять любые возможные меры, чтобы спасти жизнь товарища Корвалана, всех чилийских патриотов.

Секретариат МОП направил телеграммы также Международной федерации строителей и деревообделочников (МКСД) и Международной федерации христианских профсоюзов строителей и деревообделочников (БКТ) с предложением праздновать совместные шествия, в частности, обратиться в ООН и в МОТ с просьбой о принятии соответствующих акций для прекращения репрессий в Чили.

МОСКВА, 3 октября.

ПРЕКРАТИТЬ ТЕРРОР

Все выше вздымаются волны протеста трудящихся против террора и кровавых расправ военной хунты на чилийской земле. Всемирная федерация профсоюзов, объединяющая в своих рядах более 150 миллионов человек, выступила с заявлением, в котором требует немедленного восстановления демократических основ в Чили.

Продолжая политику преследования трудящихся и демократов Чили, отмечается в заявлении, военная хунта опубликовала декрет о роспуске Единого профцентра трудящихся Чили. В то время как мятежные генералы осуществляют тесное сотрудничество с предпринимательскими ассоциациями и между-

народными монополиями, они запрещают крупный. Единый профцентр трудящихся и с ожесточением преследуют его руководителей и активистов. Хунта предпринимает большие денежные вознаграждения за выдачу имен и адресов видных профсоюзных деятелей. В этом списке есть имена председателя ЕПТЧ Луиса Фиерро и бывшего генерального секретаря Германа Дельканто. Военная хунта стремится ликвидировать рабочее движение, являющееся надежным оплотом дела демократии, свободы и национального суверенитета.

Вновь выражая свою солидарность с чилийскими трудящимися, их Единым профцентром, ВФП вы-

ражает уверенность в торжестве патристической борьбы рабочего класса и народа Чили за восстановление демократических и профсоюзных свобод, в защиту социально-экономических завоеваний и национальную независимость. ВФП призывает трудящихся и профсоюзов всех стран развивать и расширять действенную солидарность с трудящимися и демократами Чили, протестовать против запрещения ЕПТЧ, напавшего свои силы на то, чтобы остановить протест, обрушившийся на активистов и руководителей профсоюзов.

Р. КОЛЧАНОВ.
(Соб. корр. «Труда»).

ПРАГА, 3 октября.

ПОЗОР ВОЕННОЙ ХУНТЕ

Все советские люди с возмущением узнали о новом акте беззакония чилийских мятежников — предании суду военного трибунала товарища Луиса Корвалана. Военная хунта, уже запятанная себя кровью тысяч чилийских патриотов, гордится в заявлении ЦК профсоюза рабочих и служащих «хорошим хозяйством и заготовкой, тотальной позорной судилище жизни Луиса Корвалана, неутомимого борца за мир, демократию и

социальный прогресс, угрожает серьезной опасностью. Трудящиеся сельского хозяйства СССР требуют устранить угрозу расправы, назвавшую над генеральным секретарем Компартии Чили.

Требования остановить руку палачей содержатся также в заявлениях, с которыми выступили ЦК профсоюзов работников культуры, рабочих автомобильного транспорта

и шоссейных дорог, рабочих местной промышленности и коммунально-бытовых предприятий, рабочих текстильной и легкой промышленности, рабочих геологоразведочных работ, работников государственной торговли и потребительской кооперации, рабочих машиностроения, рабочих лесной, бумажной и деревообрабатывающей промышленности, рабочих судостроительной промышленности СССР.

СООБЩАЮТ

КОРРЕСПОНДЕНТЫ

«ТРУДА» и ТАСС

ПЧУЛЬС ПЛАНЕТЫ

ПО СТРАНИЦАМ ЗАРУБЕЖНОЙ ПЕЧАТИ

В ТОТ САМЫЙ момент, когда теле лауреата Нобелевской премии Пабло Неруды опускали в могилу, некоторые его соотечественники задались целью умертвить и его мысли, выраженные стихами. Десятки тысяч книг Неруды и других авторов коммунистически в частных домах, в магазинах, библиотеках и затем швырялись в костры, полыхавшие на улицах Сантьяго.

Большинство из них были явно застрелены в упор. Некоторых прощали автоматная очередь. Я видел сплошь юные лица и молящиеся руки, говорившие о том, что убийство принадлежало к рабочему классу. Понимаясь, я обнаружил два женских труп с разломанными головами. Больше двух минут этого зрелища выдержать было невозможно.

КРОВАВАЯ БОЙНЯ

Военная хунта, правящая уже три недели, на это не остановилась. Чилийские университеты, всегда гордившиеся своей независимостью, были «очищены» от тех, кого подозревали в левых взглядах. Простые люди научились бояться поучительного стука в свою дверь. Все это десятилетиями страшно, но наш корреспондент Джон Барнс обнаружил, что террор зашел еще дальше, чем это было известно. Вот что сообщил Барнс:

Хунта, конечно, никогда не признает, что после свержения марксистского правительства Сальвадора Альенде были проведены массовые казни. «Мы казнили не более 8 человек за то, что они стреляли в солдат», — сказал журналистам полковник Педро Эвинг. Но это просто напостолок.

На прошлой неделе я проник через боковой вход в городской морт Сантьяго, с высокотехническим лицом предьявляя пресс-пропуск, выданный мне хунтой. На полу первого этажа в ожидании опознания родственниками лежали 150 мертвых тел. На втором этаже в тускло освещенном коридоре я увидел еще по меньшей мере 50 трупов, сваленных головами к стене. Все они были раздеты догола.

На следующий день я снова вернулся в морт с чилийским другом, чтобы иметь свидетеля. Кроме того, я захватил фотоаппарат. Убитых не так много, и это были не те, что лежали там накануне. Сделать снимки мне помешала, а чилийская еще раз уже не хватило смелости.

Судящих морта предприняли, что их ждет военно-полевой суд и расстрел, если они посмеют свидетельствовать о том, чему явился свидетелем. Но мне удалось получить официальные цифры через дочь одного из работников морта: за 13 дней после переворота там приняла 2.796 мертвецов.

Никому не известно, сколько их насчитали в других местах. Могильщик рассказывал мне, что в центре Сантьяго трупы грузились на вертолеты и затем сбрасывались далеко в море. Свидетели говорят мне, как часто перевозка от сумел пробраться на территорию политехнического университета, которая была сценой жестокого сражения, под тем предлогом, что он обязан осенить крестным знаменем усопшего. Ему пришлось это совершить 200 раз.

Подобные истории слышались в Сантьяго без конца.

Почти без исключения жертвами стали те, кто жил в «полюсоне» —

трущобах, описываемых Сантьяго и помещающих в своем центре популяцию 4-миллионного населения города. Все три дня пребывания у власти администрация Альенде бедняки из «полюсоне» твердо стояли на его стороне, потому что «хунта» (так их презрительно называют законные слои) никогда раньше не жила так хорошо. Несмотря на инфляцию, они зарабатывали достаточно, чтобы покупать то, о чем никогда раньше не смели и мечтать, — новую одежду, радиоприемники, телевизоры, холодильники.

Судя по всему, хунта считает, что, раз «полюсоне» были главной опорой свергнутого правительства, их нужно заставить примириться с новым режимом путем «бессодного террора». Поэтому чилийские активисты оплачивают преданность Альенде собственными жизнями. Ни один сектор «полюсоне» не избежал террора.

Я говорил с тремя женщинами из бедняцкого района Нинкой. Одна из них — мать двоих детей — стала только что вдовой. Она рассказала мне следующую трагическую историю: «Утром в прошлую субботу солдаты устроили в наших домах облаву. Они убили мужа и еще нескольких наших мужчин. Остальных арестованных конвоировали солдаты».

Три дня она и другие женщины из Нинкой развешивали свои мужские футболки на стенах и на двух футбольных стадионах, куда были согнаны тысячи арестованных. Потом они узнали, что в море найден 17-летний парнишка из их дома — с простреленной головой и грудью, и отравленной туду. Там они нашли не только его мужа Габриэля, но и всех мужчин их квартала.

Оладо Контеррас, проживающий с женой и семью детьми в районе Хо-Мария-Каро, поведал мне, что они с одним из его сыновей в день путча видели, как старшей школьнице одной школы после короткой перепалки с жандармами были выведены на улицу с поднятыми руками и уложены на землю лицом вниз. Затем один из жандармов расстрелял их всех из автомата.

Журнал «Ньюсуик» (США).

ЗАЯВЛЕНИЕ ЧИЛИЙСКОГО ПАТРИСТИЧЕСКОГО ФРОНТА СОПРОТИВЛЕНИЯ

БУЭНОС-АЙРЕС, 3 октября. (ТАСС). Чилийский Патристический фронт сопротивления, созданный в Аргентине, выступил с резким протестом против «варварских преступлений, расстрелов, пыток, совершаемых военной-фашистской хунтой».

В заявлении этой организации подчеркивается, что она «будет бороться всеми средствами, которые народно-патристические организации чилийцев сочтут подходящими, чтобы защитить завоевания рабочего класса и всего народа», достиг-

нутые в период пребывания у власти правительства Народного единства».

Чилийский Патристический фронт сопротивления потребовал немедленного освобождения всех политзаключенных. Он призвал международные организации тщательно расследовать факты массового террора, совершаемого военным режимом в Чили.

Заявление высоко оценивает разрывшуюся во всем мире кампания солидарности с чилийским народом.

Жизнь Л. Корвалана в опасности

ГАВАНА, 3 октября. (ТАСС). Жизнь Генерального секретаря Коммунистической партии Чили Луиса Корвалана в опасности. По заявлению министра внутренних дел чилийской хунты генерала Бонильи, Л. Корвалан, преданный суду военного трибунала, в настоящее время «подвергается допросам». Генерал отказался сообщить какие-либо сведения о ходе «суда» над министром сыном чилийского народа.

В кругах, связанных с военной хунтой, прямо заявляют, что Генеральный секретарь Коммунистической партии Чили, который обвиняется в «государственной измене», может быть приговорен к расстрелу, сообщает агентство Пренса Латина.

Бонилья сказал, что генеральный секретарь социалистической партии Чили Карлос Альтамирано «пока не обнаружен».

НАВСТРЕЧУ VIII ВСЕМИРНОМУ КОНГРЕССУ ПРОФСОЮЗОВ

ЕДИНОДУШНАЯ ПОДДЕРЖКА

Предстоящий форум профсоюзов вызывает большой интерес у рабочего класса столицы Советской Латвии. Этому содействовало посещение на собрание профсоюзного актива Рижского ордена Ленина электромашиностроительного завода. Председатель закона Э. А. Кикас, открывая собрание, предоставил слово для доклада председателю республиканского комитета профсоюза рабочих электростанций и электропромышленности М. М. Казиву.

Докладчик подробно рассказал о значении VIII Всемирного конгресса профсоюзов, созываемого в момент

наивысшей разрядки международной напряженности, о документах, которые будут обсуждены на нем. Участники собрания профсоюзного актива, в том числе слесари-наладчики 2-го машинного цеха Е. В. Семенов, инженер специального конструкторского бюро г-жа Л. А. Майский, высказали единодушную поддержку предстоящему VIII Всемирному конгрессу профсоюзов и пожелали форуму успехов в его работе.

И. РУМОВА.
(Корр. «Труда»).

РИГА, 3 октября.

НАШ ТОРГОВЫЙ ПАРТНЕР «МИЦУБИСИ»

ИНТЕРВЬЮ «ТРУДА»

Японская корпорация «Мицубиси» принадлежит к числу крупнейших промышленных монополий мира. По величине капитала и по сумме продаж она не знает себе равных на Японских островах.

Группа «Мицубиси» имеет 107 зарубежных представительств. Корреспондент «Труда» С. Моденов попросил ее главного представителя в Советском Союзе — г-на ГИО ТОЯМА ответить на вопросы газеты.

— Как вы оцениваете состояние советско-японского торгового экономического сотрудничества и какое значение для «Мицубиси» имеет Советский Союз в качестве торгового партнера?

— Как специалист в области внешней торговли хотел бы отметить, что японско-советская торговля успешно развивается во взаимных интересах, но темпы этого развития могли бы быть и более быстрыми. Целый мир Японии ожидает, что новый импульс нациям экономическим отношениям придаст предстоящая встреча Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнева с премьер-министром Танака.

«Мицубиси» состоит из 1.000 заводов и предприятий, на которых заняты 340 тысяч человек. Мы производим огромное количество изделий от карандашей и губной помады до самолетов и гигантских танкеров.

Большая часть нашей продукции предназначена исключительно для экспорта, в том числе в Советский Союз.

Общий товарооборот нашей группы с советскими внешнеторговыми объединениями в 1971 году составил 80 миллионов долларов, а в 1972 году — 110 миллионов долларов. Я уверен, что в текущем году этот показатель еще возрастет. Перспективы устойчивого роста взаимовыгодной торговли и расширения значения рынка Советского Союза для группы «Мицубиси».

— Не можете ли вы рассказать, за счет чего происходит рост товарооборота «Мицубиси» с советскими объединениями?

— Рост товарооборота происходит за счет продажи новых видов товаров, ранее не предлагавшихся на внешнем рынке.

За последнее время мы поставили в Советский Союз на довольно большую сумму поручения для трансформаторов, текстильных изделий, искусственные кожи, различные химикаты, крапы для строящегося на Дальнем Востоке порта, машины для производства газетной бумаги и другие товары.

В то же время мы в нашей стране закупали коксующийся уголь, хлопок, асбест, пресованное оборудование, многотоннажные шлюзовые станы. Сейчас мы ведем переговоры о закупке советских лицензий на производственные процессы. В частности, для нас представляет большой интерес эффективная техника, применяемая на предприятиях Советского Союза, для борьбы с вредными отходами производства. Следует заметить, что в этом крайне важном вопросе СССР занимает лидирующие позиции в мире.

«Мицубиси» непосредственно участвует в осуществлении некоторых действующих советско-японских территориальных соглашений, таких, как первое лесное соглашение, соглашение о поставке оборудования и строительстве при содействии Японии порта в бухте Врангеля.

Весьма перспективной формой нашей торговли с Советским Союзом является так называемые ком-

пенсационные сделки. Суть их состоит в том, что из Японии мы поставляем машины и оборудование, а в СССР закупаем готовые изделия, выработанные на этом оборудовании.

Кановы, на ваш взгляд, перспективны ли для советско-японского торгового экономического сотрудничества?

— Я бы их назвал весьма обнадорожающими. Хорошие перспективы, которые мы имеем перед собой, основаны на поставках в Японию якутского газа и томенской нефти, о разведке нефти и газа на острове Сахалин и о заключении второго соглашения по сотрудничеству в разработке лесных ресурсов Сибири. Рассматриваемые проекты договоров сулят немалую взаимную выгоду и Советскому Союзу и Японии. Несмотря на то, что внешнеторговая конъюнктура за последние 2 года в результате нестабильности доллара была крайне для нас неблагоприятной, мы оптимистически смотрим в будущее. Оптимизм группы «Мицубиси» основан прежде всего на общем потеплении международных климата, на стремлении многих стран к установлению с новых благоприятных условиях обмена прочного и долгосрочного торгового экономического сотрудничества.

И последний вопрос. Как вы оцениваете условия для работы, которые вам созданы в Москве?

— Все было бы чудесно, если бы не такие сильные морозы зимой... Но это не зависит от Министерства внешней торговли СССР, с которым мы поддерживаем хорошие деловые отношения. Нам предоставлены такие условия, которые позволяют в полном объеме выполнять наши ответственные миссии, и за это мы очень признательны Советскому правительству.

ПЛАНЕТА С КЕАН

ПРИПЕЛЫ из космоса, облетая нашу планету, назвали бы ее не Землей, а Океаном...

Почти три четверти поверхности Земли, скрытой под океанами и морями, обследованы меньше, чем обратная сторона Луны. Неиссякаемый источник энергии являются приливо-отливные колебания, амплитуда которых достигает высоты четырехэтажного дома. Между прочим, один литр морской воды при управительной термодермической реакции заменит свыше 120 литров бензина. А пищевые ресурсы океана при разумном использовании с избытком может хватить, чтобы прокормить постоянно растущее население Земли.

«Государственный океанографический институт» Редкие прохождение с любительством читают вывеску этого института, находящегося в тихом московском переулке.

Какие же проблемы решают здесь ученые? Об этом я говорю с директором института А. А. Юсуповым, и со многими специалистами-океанограми.

— Ураган. Два гиганта, две грозные стихии — море и небо вступили в схватку, — рассказывает доктор географических наук Г. В. Ржевский. — Ушли в укрытие скалы, рыбаки выбрались с берега, опустились пляжи. В портах вывесили штормовые сигналы: выход в море запрещен. В это время и начинается настоящая работа у исследователей. В кильном котле, где смешивается море и небо, ведут ученые свои наблюдения.

Разбухшие, волны отдают накопленную ими энергию. Она огромна. Под ударами волн ломаются скалы, простоявшие миллионы лет. Волны разрушают гидротехнические сооружения, сокращают тысячные железобетонные конструкции. Особенно опасны волны цунами, вызываемые подводными землетрясениями. Огромной лавной обрушиваются они на землю, сметая все на своем пути, даже слой культурной почвы, вплоть до обнажения коренных пород.

Волнующиеся людьми сооружения дошли до предела, сотни лет противостоять натиску стихии. В то же время нельзя допустить неоправданно больших запасов прочности конструкций, так как на это уйдут огромные средства. Поэтому гидро-техникам нужно точно знать, какой высоты волны и как часто могут быть в заданном районе. Для получения этих сведений пришлось бы многие годы непрерывно наблюдать за морем. Ученые, однако, идут другим путем: волны не только изменяют, но и рассчитывают на аэтеронно-электрической машине. Но для этого нужны данные, которые ученые и собирают во время штормов и ураганов.

Известно, что большие современные корабли, как правило, переходят океан по кратчайшему расстоянию. Однако выяснилось, что кратчайшие пути не всегда самые «быстрые». Если учесть волны, ветры и течения, думы и айберги, туманы и подводные опасности, то в ряде случаев выгоднее вести корабли по иному, не самому короткому пути. Это сокращает время на переход. Суда, учитывающие климат и погоду, выигрывают во времени примерно 15 часов при переходах продолжительностью более пяти суток. А 15 часов, помноженные на тысячу судов, дадут стране в год миллионы рублей экономии.

— Чтобы проиллюстрировать интенсивность движения по морям и океанам, скажу только, что в данный момент в Атлантическом океане, например, находятся в плавании от двух до трех тысяч кораблей, — рассказывает начальник лаборатории приливов Борис Львович Лаутин.

Все они за крайне редким исключением подвержены влиянию погоды. Я уверен, что в недалеком будущем пассажирские лайнеры будут с одинаковым успехом бороздить не только поверхность океана, но и разрезать его глубины. Ни рева шторма, ни качка не будут тревожить людей. Ведь самый жестокий шторм почти не ощущается уже на глубине 50 метров. Что же касается грузов, то некоторые из них и сейчас перевозятся под водой. Имеются подводные танкеры, доставляющие десятки тысяч тонн нефти и нефтепродуктов. В будущем подводное судоходство будет развиваться. Поэтому мы уже сейчас уделяем большое внимание изучению и прогнозированию подводных условий.

Но в море не только плавают. В море лоят рыбы, бьют змеи, бурят скважины, добывают нефть... Мы поставляем различные сведения о море. Рыбаков, например, интересуют условия обитания рыб. Ведь чтобы вести лов, нужно знать, где держатся косяки рыбы. Сегодняшний морской рыбный промысел в большой степени напоминает охоту. В будущем из охотничьих рыбачьи должны превратиться в рыбозаводчиков. Разведение рыбы в море не фантазия. Это уже сегодняшний день. И не только рыбозаводчики, но и реконструкция морской фауны. А для этого, говорит Б. Л. Лаутин, также необходимо знание условий обитания. И океанография должна давать здесь исчерпывающие ответы.

На всех морях работают филиалы и обсерватории института. К нему приспосабливают шесть кораблей — плавающих научных лабораторий. Бродят во всех широтах экспедиционные суда, погружающиеся в сумрачные глубины батискафы, дрейфуют в океане автоматические радиопередающие станции. Крутые ступи в лютую стужу и в жару, в штат и шторм, месяцами на воде зимят, несут вахту ученые-океанологи...

В. МЕРЦАЛОВ.

Электронный стенографист

Еще студентом Георгий Загорельский увлекся мыслью усовершенствовать пишущую машинку так, чтобы она печатала со скоростью устной речи.

Прошел не один год поисков, прежде чем в лаборатории инженерной психологии Ленинградского университета молодой ученый Георгий Загорельский получил прибор, который и сейчас держит в своих руках.

Это был маленький пульт, свободно уместившийся на ладони. От него в электрическую пишущую машинку тянулся провод, связанный со схемой из диодов, триодов, реле, электромагнитов.

Проведя рукой по панели пульта, я ощутил чуть выступающие валики кулачков, похожие на шпильки грибов.

— Эти шесть валиков-датчиков, четыре из которых расположены столбиком по середине панели, а два по бокам, — объяснил Загорельский, — являются тем, в виду элементарным механизмом, по которому просто «ведя пальцем», можно мгновенно печатать любой текст.

Но прежде чем научиться печатать, нужно изучить расположение этих головок, добавил ученый.

Я не рискнул печатать текст. Тогда Загорельский стал водить пальцем по пулту, и машинка стремительно выстукивала слова, которые выносились в работу этого аппарата.

«Под каждым кулачком электрические контакты, — увидел я текст на листе бумаги. — Замыкаясь в определенной последовательности, они посылают сигнал к соответствующему электромagnиту, который и печатает букву».

Ученый продолжал водить по панели, а на бумаге летели строка за строкой.

«Недавний эксперимент, в котором участвовали 10 человек, убедил всех, что за 20 часов тренировок люди, впервые севшие за машинку, печатали со скоростью почти 500 знаков в минуту».

Ученый назвал свое устройство «гезотайп». Сейчас он работает над несколькими его модификациями. На основе этого принципа Загорельский разрабатывает маленькую портативную и недорогую машинку, которую можно удержать даже на ладони.

— Но применение «гезотайпа» в пишущих машинках — это не самоцель, — говорит Загорельский. — Приспособление может быть применено для управления различными информационными устройствами, передающими данные в 3ВМ. Несколько десятков таких приспособлений уже изготовлены. Они проходят испытания на разных предприятиях страны.

С помощью «гезотайпа» можно создать установку для «перевода» произношения доклада в текст на телевизионном экране.

— Запомнить расположение датчиков и порядок перемещения можно за несколько минут, — сказал мне Загорельский. — Потренируйтесь немного...

Я внял его совету. Через некоторое время сумел без ошибки напечатать заголовок и... подписал к этому репортеру.

В. ТОРГАЕВ.

В ЛАБОРАТОРИЯХ МИРА

ПОЧВЕННЫЕ АМЕБЫ ОПАСНЫ

Польские и чехословацкие ученые обнаружили, что считавшиеся до сих пор безвредными почвенные амебы под влиянием неестественных факторов окружающей среды способны к мутации, создавая опасность для человека. Созданные в лабораторных условиях микроорганизмы, что амебы, возмещают не только на морозе, но и в кипящей воде. Они способны к мутации, в частности среди молодых людей, которые заражаются этими паразитами в некоторых плавающих бассейнах.

ПЛАСТМАССА ВЖИВЛЯЕТСЯ В ОРГАНИЗМ

В Будапеште государственного института спортивной медицины при лечении травм коленах связок используют в случае необходимости сплав из пластмассы, которая близка по свойствам к тканям. Пересаженная коленам сплавка из пластмассы служит до-

ИСКУССТВЕННЫЕ ЖАБРЫ

Успешные испытания аппарата для извлечения кислорода из воды провели японские ученые. В течение пяти часов человек, находясь в герметичной плавучей камере, дышал воздухом, поступающим через искусственные жабры.

СЕЛЕН И РАК

Американские ученые провели исследования, которые показали, что в географических районах, где содержится много селена в нормах для сна, смертность среди населения от рака ниже, чем там, где содержание селена в нормах низкое или среднее. Установлено, что средняя смертность от рака в районах с высоким содержанием селена в нормах составляет 127 на 100 тысяч человек по сравнению с 175 для районов с низким содержанием селена в нормах.

